Index of Claims

Αp	plica	tion	/Con	tro	I No

09/767,902

Examiner

Quynh H. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOSKOW ET AL.
Art Unit

2614

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	n Date				Claim Date									Claim Date																		
	T .								<u></u> ⊢`									$\overline{}$	<b>⊢</b>		uate l												
Final	Original	7/24/06									Final		Onginal										Final	Original									
1	1	=						ΙΤ	Ι			15	1											101		П						П	
2	2	=	П							П		7 :	2											102		ヿ							
3	3	=	Π			Π	Г	Γ	$\Box$	П			3											103							ヿ	$\Box$	
4	4	=				Τ				П			4											104							$\neg$		$\overline{}$
5	5	=								П			5											105	$\neg$	╗							
6	6	=	$\vdash$	Г	Г	Т	1			П			6							$\neg$				106		_				_	$\neg$	П	Г
7	7	=	Г	$\vdash$	Г	Т	T			П			7				_					$\Box$		107	$\Box$	$\neg$					$\neg$	П	$\overline{}$
8	8	=	$\vdash$			Г	Г	Ť		М			8							$\neg$		$\Box$		108								П	Г
9	9	=					T	<b>†</b>		İП			9				_			┪		$\Box$		109		$\neg$		$\overline{}$			ᅥ	$\sqcap$	
10	10	=				T				П			io							$\neg$				110		$\neg$						П	$\vdash$
11	11	=								П			1											111		_						$\sqcap$	$\Box$
12	12	=				Π	Π			П			2											112								$\Box$	$\vdash$
13	13	=				П							3											113								П	$\vdash$
14	14	=				T		-		П			4											114				$\vdash$				П	$\vdash$
15	15	=								П			5									П		115									Γ-
16	16	=			Γ							1	6											116								П	Г
17	17	=	Г	T		<u> </u>				П			7									$\Box$		117	$\Box$	$\neg$						П	Г
18	18	=								П			8			_						П	<u> </u>	118	$\Box$	$\neg$					_	Г	
19	19	=			Τ					П			9									$\Box$		119	Ħ							П	
20	20	=						1					o				-			$\neg$		$\Box$		120	H	T			_	П	$\neg$	П	$\Box$
21	21	=		Г				T	Г	$\Box$			1											121	$\Box$	┪				$\Box$	_	П	_
22	22	=								П			2											122		╗							$\vdash$
23	23	╒	Г							П			3		_							$\Box$		123	$\Box$	ヿ					$\neg$		
24	24	=				Γ		Π	Γ	П		7	4											124		一						П	$\sqcap$
25	25	=						Ī		П		7	5									$\Box$		125									Г
26	26	=						Π		П		7	6							$\neg$				126								$\overline{}$	$\Box$
27	27	=	П							П		7	7											127		$\neg$						$\sqcap$	$\Box$
28	28	=								П		7	8							$\neg$				128								$\overline{}$	
29	29	=										7	9											129		コ						$\Box$	
30	30	=											10											130								П	
31	31	=							[ -	$\Box$		1	11											131		T							
32	32	=											2											132									
	33												3											133									Г
	34						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						4											134									
	35			$oxed{oxed}$	L	┖	┖			╚			5											135									
	36	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	┖			╚			6											136									
	37	L						L		Ш			7											137									
	38		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ					ĿĴ			8											138									
	39		$oxedsymbol{oxed}$			L	匚			Ш		_ [8	9											139									
	40							匚		$\Box$			0							$\Box$				140									
	41	<u> </u>	<u></u>	L_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш	L		11											141									
	42		_	L	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	_	Ш			2		$\Box$			$oxed{oxed}$		]		Ш		142									
	43	<u>L</u>	<u> </u>	L_	oxdot	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Ш	<u> </u>		3		Ш	Ш						Ш		143	Ш	$\Box$							
	44	_	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$\perp$	_	Ш	<u> </u>		4									Ш		144							]		
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		5								Щ	Ш		145	$\sqcup$			L			[		_
<u> </u>	46	<u> </u>	_			L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ			6		Щ					_		Щ	<u></u>	146	$\sqcup$								_
	47	⊢	<u> </u>	Щ		↓_	<u> </u>	<b>⊢</b>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		7						L,			Ш		147	Ш	_		Ш		Ш	$\Box$		L.
	48	$\vdash$	_	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ш	<u> </u>		8	_	Ш	Ш			$\Box$				<u> </u>	148	$\sqcup$	_		Щ		Ш			
	49	<u> </u> _	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<b>L</b>	L	<u> </u>	Ь	Ш	<u> </u>		9			Ш						Ш		149	$\sqcup$	_		Ш		Ш			
$\Box$	50	L				1	l	İ	l		- 1	1	00	- 1						- 1			1	150						Ιİ	l	. ]	ĺ